

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Ventouse et bandeau ventouse > Ventouse >

## Ventouse V5SR



Facilité de pose, pour pose en intérieur de préférence, anti-rémanence électrique (silencieuse au déverrouillage) et varistance intégrée.

Votre prix : **212,84€ HT**



[Voir la fiche technique](#)

GARANTIE  
10 ANS



### Caractéristiques techniques

Norme NF S61-937	oui, en 24 VCC
Longueur de la contreplaqué (en mm)	185
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	550 mA en 12 VCC / 275 mA en 24 VCC
Largeur de la contreplaqué (en mm)	60
Résistance (en kg)	500
Largeur de l'aimant (en mm)	67
Longueur de l'aimant (en mm)	273

<b>Épaisseur de l'aimant (en mm)</b>	41
<b>Tension d'alimentation (en V)</b>	12, 24
<b>Épaisseur de la contreplaqué (en mm)</b>	12
<b>Type de pose</b>	En applique
<b>Indice de protection (IP)</b>	IP 42
<b>Garantie</b>	10 ans
<b>Matière</b>	Acier
<b>Utilisation</b>	Pour verrouillage porte classique, bois, alu, PVC, et même porte issues de secours.
<b>Type de fonctionnement</b>	À rupture
<b>Indice de résistance aux chocs (IK)</b>	IK10
<b>Type de montage</b>	Avec équerre.
<b>Spécificité</b>	Tension ajustable avec cavalier, signalisation visuelle bleu-fermé/vert-ouvert.
<b>Modèle</b>	V5SR
<b>Température d'utilisation minimale (en °C)</b>	-20
<b>Température d'utilisation maximale (en °C)</b>	60
<b>Composition</b>	Ventouse, contre-plaque, visserie et plaque de montage.
<b>Type de tension</b>	Monophasé
<b>Nature du courant</b>	VCC

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>DIG011</b>
<b>Marque</b>	CDVI
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-46